

Grójec, dnia 14 marca 2017 r.

RS.6222.1.2017

DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23) oraz art. 192 i art. 214 ust 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 672), po rozpatrzeniu wniosku PEPSI-COLA General Bottlers Poland Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny w Michrowie o zmianę pozwolenia zintegrowanego,

orzeka m

I. Zmieniam, za zgodą strony, zapisy w decyzji Starosty Grójeckiego z dnia 26 lutego 2016r. znak: RS.6222.13.2015 w sprawie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do obróbki i przetwórstwa produktów spożywczych z surowców pochodzenia roślinnego o zdolności produkcyjnej ponad 300 ton na dobę, zlokalizowanej na terenie Zakładu Produkcyjnego w Michrowie, w następujący sposób:

- w punkcie I. **Rodzaj i parametry Instalacji oraz rodzaj prowadzonej działalności:**

1. w punkcie I.2. Rodzaj instalacji, dopisuje się kolejny myślnik do wypunktowania

- linie produkcyjne:

„ - linia JAMBO do przepakowywania produktów ”.

2. w punkcie I.3.3. Wykorzystywane, surowce, paliwa, energia elektryczna i woda wraz z maksymalnym zużyciem w ciągu roku,
w wierszu trzecim tabeli, zmienia się wielkość zużycia koncentratów:
z wartości **4 207** na wartość **5 000**.

3. podpunkt I.3.3. Jednostkowe wskaźniki emisji i zużycia surowców, otrzymuje brzmienie:

„ I.3.4. Jednostkowe wskaźniki emisji i zużycia surowców:

Rodzaj surowca	Jednostka	Wskaźnik
cukier	g/l	70,26 – 91,60
wapno	g/l	0,34 – 0,44
koncentraty	g/l	5,37 – 8,32
dwutlenek węgla	g/l	12,73 – 16,59
azot	g/l	1,63 – 2,12
tusze	mg/l	0,33 – 0,43
głyny uzupełniające do tuszy	mg/l	0,57 – 0,74
woda	l/l	1,705 – 2,22
energia	MJ/l	0,366 – 0,48
Ścieki technologiczne	l/l	0,63 – 0,48
Ścieki sumarycznie	l/l	0,897 – 1,14

”

- w punkcie II. **Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:**

4. w punkcie II.2. Parametry emitorów wprowadzających zanieczyszczenia do powietrza:

w wierszach czwartym i piątym tabeli, zmienia się czas emisji dla emitorów:

E5 - z wartości **5 590** na wartość **7 000**;

E6 - z wartości **8 000** na wartość **8 760**.

- w punkcie III. **Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania Instalacji:**

5. tabela w punkcie III.1.2. Dopuszczalna emisja roczna:
otrzymuje brzmienie:

Zanieczyszczenie	Emisja [Mg/rok]
pył PM10	0,1509
pył PM2,5	0,1509
kwas octowy	0,3719
ozon	0,2365
butan-2-on (metyloetyloketon)	0,6666
octan etylu	0,00010
fenol	0,00017

6. tabela w punkcie III.5.1. Rodzaje i ilości wytwarzanych odpadów w ciągu roku:
otrzymuje brzmienie:

Lp.	Kod	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów (Mg/rok)
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	8,0
2.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	1 300,0
3.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2 500,0
4.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	3,0
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	700,0
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,0
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	300,0
8.	15 01 04	Opakowania z metali	40,0
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10,0
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	300,0
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1000,0

12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin)	50,0
13.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	1,0
14.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,5
15.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	5,0
16.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,0
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,0
18.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,0
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,0
20.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	0,5
21.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	6,0
22.	19 08 01	Skratki	1,0
23.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	150,0
24.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30,0
25.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	7,0
26.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	60,0

II. Pozostałe warunki określone decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 26 lutego 2016r. znak: RS.6222.13.2015 pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem złożonym w dniu 28 listopada 2016 r. PEPSI-COLA General Bottlers Poland Sp. z o. o., wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Starosty Grójeckiego z dnia 26 lutego 2016 r. znak RS.6222.13.2015 dla instalacji zlokalizowanej w zakładzie Produkcyjnym w Michrowie. Ponieważ zakres wnoszonych zmian wymagał wyjaśnienia zwrócono się do wnioskodawcy o udzielenie informacji i zweryfikowanie wniosku. Ostateczny zakres wniosku o zmianę pozwolenia wpłynął do urzędu w dniu 10 lutego 2017 r.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania wynikające z art. 214 ust 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 672), zwanej dalej ustawą Prawo ochrony środowiska, a wnioskowane zmiany zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Ponieważ wprowadzane w Zakładzie zmiany nie wpływają na funkcjonowanie instalacji IPPC, nie jest ona rozbudowywana, a zwiększenie niektórych parametrów nie kwalifikuje się, samo w sobie, jako instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego uznano, że nie są to zmiany istotne z punktu widzenia przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska określonych w art. 3 pkt 7 i tym samym nie zachodzą przesłanki do zastosowania art. 218 w/w ustawy. Wymagana natomiast jest zmiana treści decyzji w celu dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnego sposobu funkcjonowania instalacji.

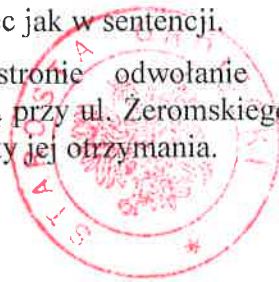
W treści niniejszej decyzji dokonano zmian parametrów charakteryzujących Instalację oraz wartości niektórych parametrów określających wartości dopuszczalne emisji. Ponieważ polityka produkcyjna zakładu ustalana jest pod aktualne zapotrzebowanie rynku a analiza cykli produkcyjnych wykazuje tendencje cykli krótkich, zużycia podstawowych surowców zmieniają się. Zwiększona została zatem ilość zużywanych koncentratów, a wartości jednostkowych wskaźników rozpisane zostały w przedziałach. Porównując wskazane przez Zakład wartości wskaźników do wartości określonych w opracowaniu „Najlepsze dostępne techniki (BAT) wytyczne dla przemysłu rozlewniczego napojów niealkoholowych”, Zakład pomimo wprowadzonego zapasu i tak posiada wskaźniki znacznie niższe od zakresów tam wskazanych.

Weryfikacji uległ również czas pracy instalacji do neutralizacji kwasu octowego i instalacji do ozonowania wody, co przeniosło się z kolei na zwiększenie emisji rocznej dla kwasu octowego i ozonu. Mimo wprowadzonych zmian nie będą występowały przekroczenia wartości odniesienia poza granicami zakładu.

Ponowna analiza gospodarki odpadowej w Zakładzie wykazała potrzebę dokonania zmian również w tym zakresie. Zwiększone zostały roczne ilości wytwarzanych odpadów, głównie odpadów opakowaniowych i produkcyjnych. Sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami nie ulega zmianie.

Wobec powyższego, należało orzec jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu z siedzibą przy ul. Żeromskiego 53 - za pośrednictwem Starosty Grójeckiego - w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z. up. STAROSTY
Teresa Ostalczyk
Naczelnik Wydziału Rolnictwa,
Leśnictwa i Ochrony Środowiska

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł (pokwitowanie nr 656180 z dnia 28.11.2016 r. wystawione przez Urząd Gminy i Miasta Grójec).

Potwierdzenia dokonała:
inspektor Magdalena Małecka

Otrzymują:

1. PEPSI-COLA General Bottlers Poland Sp. z o.o.
Zakład Produkcyjny w Michrowie
za pośrednictwem pełnomocnika
2. A/a

Do wiadomości:

1. Ministerstwo Środowiska
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Radomiu
3. Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
5. Wójt Gminy Pniewy